

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИСАДКА БЕНЗИН УДАЛИТЕЛЬ ВЛАГИ 150МЛ 2893668150

Дата ревизии: 27.02.2025

| I – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ | | |
|--|--|--|
| Наименование продукта | ПРИСАДКА БЕНЗИН УДАЛИТЕЛЬ ВЛАГИ 150МЛ 2893668150 | |
| Область применения | Состав представляет собой противоводокристаллизационную добавку к бензиновым топливам, которая препятствует образованию ледяных пробок в топливных магистралях, фильтрах. | |
| Продавец | АО «Вюрт Северо-Запад» | |
| Адрес | Дунайский пр. 68 г. Санкт-Петербург 192288 | |
| Телефон/факс : E-mail | +7 812/320 11 11/+7 812/320 11 18 info@wuerth.spb.ru | |
| Классификация | Этот материал опасен в соответствии с ТУ 20.59.42-008-48972936-2017. | |
| Опасность для здоровья | H227 H302 + H312 + H332 H372 | Горючая жидкость Вредно при проглатывании, при попадании на кожу или при вдыхании. Вызывает повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии |
| Предупреждения P270 P262 P305+P351+P338 P302 + P352 | | |
| Экологическая опасность | Вещество легко поддается биологическому разложению. | |
| III – СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ) | | |
| Химический состав | Продукт представляет собой раствор функциональных добавок в этилцеллозоль | |
| Химическое название компонента | | Масс. доля, % |
| Этилцеллозоль | | 99 |
| Безопасные функциональные добавки | | 1 |
| IV – МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | | |
| Общая информация | Лица, оказывающие первую помощь, должны позаботиться о средствах защиты и использовать рекомендованную защитную одежду (химически стойкие перчатки, защита от разбрызгивания). | |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИСАДКА БЕНЗИН УДАЛИТЕЛЬ ВЛАГИ 150МЛ 2893668150

Дата ревизии: 27.02.2025

| | |
|-------------------------|---|
| Глаза | Промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. Если раздражение не проходит проконсультироваться с врачом. |
| Кожа | Снять загрязненную одежду. Загрязненную кожу промыть с мылом большим количеством воды. Общая информация. Никакой медицинской помощи не требуется при обычных условиях применения. |
| Дыхательные пути | Выйти на свежий воздух. Если дыхание затруднено - обратиться к врачу. |
| Пищеварительная система | Как правило, не требует лечения, за исключением случайного проглатывания большого количества продукта. Тем не менее, обратитесь за консультацией к врачу. |

V-МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Противопожарные средства | Используются противопожарные средства, не поддерживающие огонь (песок, кошма, вода, пена химическая, сухой порошок и т.п.) |
| Особая опасность | Риск не определён |
| Запрещенные средства | Не использовать воду в виде струи |
| Средства индивидуальной защиты | Защитный костюм, респиратор, изолирующий противогаз. |

VI- МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Разлитый продукт засыпают песком, глиной или другим инертным материалом и собирают механическим путём. Утилизировать надлежащим образом. Не допускать попадания продукта в питьевые источники, водоемы, подвалы, канализацию и в почву.

VII- ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

| | |
|-------------------------|---|
| Общие меры безопасности | При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального защитного оборудования. |
| Обращение | Не требуется при правильном использовании. |
| Хранение | Использовать резиновые перчатки. |
| Рекомендуемые материалы | Не требуется при правильном использовании. |
| Несовместимые материалы | Не требуется при правильном использовании. |

VIII- СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

| | |
|------------------|---|
| Общая информация | При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального защитного оборудования. |
| Защита дыхания | Не требуется при правильном использовании. |
| Защита глаз | Не требуется при правильном использовании. |
| Защита кожи | Не требуется при правильном использовании. |
| Защита рук | Используйте резиновые перчатки. |

IX – ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Физическое состояние | Жидкость |
| Температура вспышки, °C, не ниже | 45 |
| Плотность при 20 °C, г/см³ | 0,93 |
| Растворимость в воде | >1000г/л |
| Температура застывания, °C, не выше | -60 |
| Окисляющие свойства | Отсутствуют |

X – СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИСАДКА БЕНЗИН УДАЛИТЕЛЬ ВЛАГИ 150МЛ 2893668150

Дата ревизии: 27.02.2025

| | |
|-----------------------------|---|
| Химическая стабильность | Материал стабилен при обычных условиях использования и хранения |
| Опасность полимеризации | Не опасен |
| Несовместимость | С сильными окислителями |
| Опасные продукты разложения | При обычном режиме хранения образования опасных продуктов разложения не предполагается. |

XI – ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Продукт по степени воздействия на организм относится к III классу опасности (вещества умеренно опасные по ГОСТ 12.1.007).

| | |
|-------------------------------------|--|
| Раздражение кожи | Минимально токсичен. Основано на данных испытаний структурно подобных материалов. Токсичность (Кролик): LD50> 3900 mg/kg Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи. |
| Раздражение глаз | Может вызвать слабое кратковременное ощущение дискомфорта для глаз. Основано на данных испытаний структурно подобных материалов. |
| Другая токсикологическая информация | Информация основывается на сведениях о свойствах сырьевого материала. Не доказано его канцерогенное или мутагенное свойство. |

XII – ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Защита окружающей среды обеспечивается при производстве герметичным технологическим оборудованием. Жидкие и твердые отходы отсутствуют.

В соотв. с 1272/2008/ЕС: Не классифицируется, как опасный для водной среды.

Биодеградация: 99 %

Время воздействия: 14 дн.

Результаты оценки РВТ и vPvB

Данное вещество не является устойчивым или токсичным и не подвержено биоаккумулированию (РВТ) Данное вещество не отличается выраженной устойчивостью или выраженной подверженностью к биоаккумулированию (vPvB)

Другие неблагоприятные воздействия

Данное вещество не входит в список Монреальского протокола веществ, разрушающих озоновый слой.

XIII – РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Отходы (остатки) поместите в четко маркированный контейнер для последующей утилизации или регенерации.

Любые способы распоряжения отходами должны соответствовать всем местным и государственным законам и нормативным актам.

Не сбрасывать в канализацию, на землю или в любые водоёмы.

Продукт можно сжигать в закрытых управляемых печах в качестве топлива или ликвидировать путем контролируемого сжигания при очень высоких температурах, чтобы воспрепятствовать образованию нежелательных продуктов горения.

XIV – ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИСАДКА БЕНЗИН УДАЛИТЕЛЬ ВЛАГИ 150МЛ 2893668150

Дата ревизии: 27.02.2025

НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ (ADR/RID)

Номер ООН 1171

Сведения в декларации грузоотправителя UN1171, ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИ-КОЛЯ, 3, III,

Класс 3

Группа упаковки III

Знак(и) опасности 3

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ (ADNR/ADN)

Номер ООН 1171

Сведения в декларации грузоотправителя UN1171, ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИ-КОЛЯ, 3, III,

Класс 3

Группа упаковки III

Знак(и) опасности 3

МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ(МК МПОГ, Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)

Номер ООН 1171

Сведения в декларации грузоотправителя UN1171, ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИ-КОЛЯ, 3, III,

Класс 3

Группа упаковки III

Знак(и) опасности 3

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ (Международная ассоциация воздушного транспорта)

Номер ООН 1171

Сведения в декларации грузоотправителя UN1171, ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИ-КОЛЯ, 3, III,

Класс 3

Группа упаковки III

Знак(и) опасности 3

XV – НАЦИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Законы РФ:

«О техническом регулировании»;

«Об охране окружающей среды»;

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

МАРКИРОВКА ЕС:

Символ:

**Краткая характеристика опасности**

H227

Горючая жидкость

H302 + H312 + H332

Вредно при проглатывании, при

попадании на кожу или при вдыхании.

H372

Вызывает повреждение органов при

длительном или неоднократном воздействии

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИСАДКА БЕНЗИН УДАЛИТЕЛЬ ВЛАГИ 150МЛ 2893668150

Дата ревизии: 27.02.2025

XVI – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Предупреждения**

P270

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

P262

Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

P305+P351+P338

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

P302 + P352

При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды.

Содержание и форма данного документа соответствуют требованиям:

1. ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования».
2. ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».
3. ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
4. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
5. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».

Информация в этой Карте Безопасности соответствует современному уровню наших знаний о продукте.

Продукт применяют и используют в соответствии с данными советами. Информация в этой Карте Безопасности не составляет инструкцию на рабочем месте.

Сведения, содержащиеся в данном документе должны быть доступны всем потенциальным пользователям этого продукта.